

350393-1

✓ AKTIV

AMP-IN

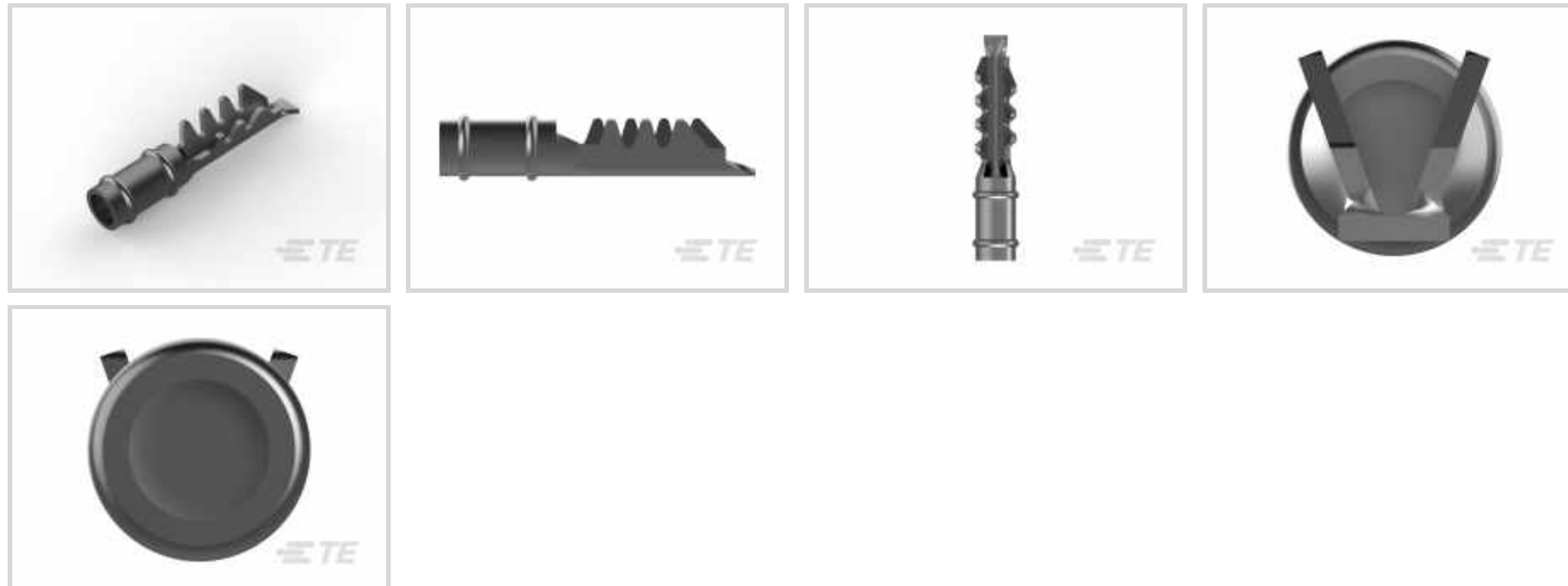
Interne TE-Nummer 350393-1

PCB Terminals, Receptacle, Crimp, Pre-Tin Plating, Box, Terminates To Wire & Cable, Wire Insulation Support, Miniature Terminal Size, Straight, 180 °

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Leiterplattenkontakte



Leiterplatten – Klemmentyp: **Buchse**

Passender Stiftdurchmesser: **1.47 mm [.058 in]**

Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.): **1.02 mm [.04 in]**

Geeignet für Drahtisolationbereich: **.76 – 1.02 mm [.03 – .04 in]**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpverbindung**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Leiterplattenklemmen – Befestigungsart **Bolzenmontage**

Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung **Nein**

Klemmenwinkel **Gerade °**

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial **Zinn**

Leiterplatten – Klemmentyp **Buchse**

Passender Stiftdurchmesser **1.47 mm [.058 in]**

Material der Klemmenbeschichtung **Vorverzinnt**

Klemmengröße **Miniatur**

Klemmenausrichtung **Gerade**

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel **Crimpverbindung**

Produktanschluss an **Leitungen und Kabel**

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Abmessungen

Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.25 mm[.01 in]
Geeignet für Drahtisoliationsdurchmesser (max.)	1.02 mm[.04 in]
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	.76 – 1.02 mm[.03 – .04 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	15000
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Kommentar	An der Maschine angebrachter Applikator erforderlich.
-----------	---

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder

sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[058 PCB REC IP 010TPHBZ](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_350393-1_G_c-350393-1-g.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_350393-1_G_c-350393-1-g.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_350393-1_G_c-350393-1-g.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)



Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Japanisch

Anleitung (USA)

Englisch

Insertion/Extraction Tool

Englisch